

befindet sich die erste im vorderen Viertheil und besteht aus 2 schrägen breiten Flecken, zwischen denen auf der Naht ein dritter angedeutet ist; die zweite steht kurz vor der Mitte, ist halbmondförmig, nach vorne offen und in 4 Flecken, welche den Seitenrand und die Mitte jeder Decke einnehmen, die Naht aber frei lassen, aufgelöst; die dritte ist im letzten Drittheil und hat nicht die scharfe Biegung nach vorne, wie bei *rusticus*, sondern ist schwach gewellt, wie bei *Bobelayei* und *scalaris*. Ausserdem verdichtet sich die Behaarung an der Spitze der Flügeldecken, doch ohne Aenderung der Grundfarbe.

Demnach erscheint die Oberseite des Thieres dunkelbraun-grau mit grossen lehmgelben Flecken und Binden.

Voraussichtlich ist das Thier nicht auf den hohen Norden beschränkt und wird sich in manchen Sammlungen mit *rusticus* vermengt finden.

### Epithalassius Sancti Marci, ein neues Dipteron aus Venedig.

Entdeckt und beschrieben von Jos. Mik.

**Epithalassius** \*) nov. gen. Dolichopodidarum. — ♀ Corpus minutum, dense pollinosum. Setae omnes albae, tenerae. Antennae breves, articulo primo supra non setoso, articulo secundo simplici, articulo tertio pyriformi articulis duobus primis simul sumptis aequae longo, arista apicali microscopice puberula. Facies lata, brevis, plana, infra parum elevata, taeniola transversali nulla. Oculi hirti. Frons latissima. Setae verticis omnes praesentes. Barba occipitalis densa. Palpi proboscisque non dilatata. Thorax ante scutellum impressus, setulis acrostichalibus monostichis, longitudine setarum reliquarum; setis dorsocentralibus in unaquaque serie senis. Scutellum quadrisetosum, praeterea nudum. Abdomen depressum quinqueannulatum, hirsutulatum, setis longioribus nullis; ovipositor brevissimus, crassus, parce muricatus. Pedes non elongati; coxae posticae setulis binis instructis; femora postica setula praecipicali; tibiae posticae superne quadrisetosae; metatarsus posticus articulo sequente vix longior; pulvilli et ungues minuti. Alarum vena quarta longitudinalis simplex, cum vena tertia convergens, cellula posterior prima angustata ante alae apicem excurrans, cellula posterior secunda latissima, vena

\*) ἐπιθαλάσσιος = Küstenbewohner.

transversa posterior ab alae margine posteriore remota; vena longitudinalis sexta conspicua; costa usque ad apicem venae longitudinalis quartae extensa.

Species typica: **Epithalassius Sancti Marci** nov. spec.

♀ *Aeneo-virens*, undique polline denso albido-cinereo oblecta; setis et pilis omnibus albidis. Antennis nigris, palpis pallide ochraceis. Thorace certo visu lineis binis longitudinalibus obscure cinereis, vix conspicuis. Abdomine (interdum minus dense pollinoso) pilis albidis erectis, aequilongis hirsutulo; ovipositore ferrugineo, plerumque omnino incluso. Coxis, trochanteribus, femoribus omnibus ad apicem late, posticis inferne ad basin, tibiis prorsus, metatarsis ad basin ochraceis, femoribus ceterum, metatarsis ad apicem, tarsorum articulis reliquis nigrescentibus. Pulvillis albidis, unguibus nigris. Alis pallide flavo-cinerascentibus, certo situ visis albescentibus, venis brunneis, costa radicem versus ochracea. Tegulis halteribusque albidis, illis albo ciliatis. Long. corp. ut long. alar. vix 3mm.

*Patria: Venetia, in litore maris, locis arenosis.*

Ich habe diesen interessanten Dolichopodiden am 18. Mai 1888 am Lido in Venedig entdeckt; leider aber ist mir das Männchen unbekannt geblieben. Dennoch fand ich mich bewogen, die vorstehenden Diagnosen der Gattung und Art zu veröffentlichen, da das Thierchen zu auffallend und zu ausgezeichnet ist, als dass man es aus dieser Beschreibung nicht erkennen sollte. Schwieriger ist die Verwandtschaft dieser Gattung mit den bekannten Dolichopodiden Gattungen festzustellen; der polymorphe Charakter der Dolichopodiden erschwert dies umsomehr, als das Männchen eben noch unbekannt ist. Ich behalte mir vor, später einmal Näheres hierüber zu sagen und auch noch die Beschreibung der Art etwas vollständiger zu geben. Sie unterscheidet sich von allen bekannten europäischen Dolichopodiden sofort durch die weissliche Thoraxbeborstung; nur wenige Arten tragen daselbst ein gelbes Haarkleid, bekanntlich ist dasselbe bei fast allen Gliedern dieser Familie schwarz. Besonders auffallend erscheint mir an der vorliegenden Art auch das Merkmal, dass die erste Hinterrandzelle ziemlich weit vor der Flügelspitze mündet, wie wir dies bei einigen Gattungen mit oberseits beborstetem ersten Fühlergliede antreffen.